

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. I. Yusman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN STAR UML DI CV NIASA BANDUNG,” *Jurnal Accounting Information system (AIMS)*.
- [2] R. E. Putri and R. R. Putra, “Perancangan Aplikasi Rekam Medis Menggunakan Bahasa Pemograman VB.Net 2010 ,” *JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA* , vol. 5, no. 2, Jul. 2018.
- [3] A. Karim *et al.*, *Pengantar teknologi informasi* . 2020.
- [4] D. Khaerudin, “STUDI MANAJEMEN PERSEDIAAN OBAT DI UPT PUSKESMAS PAMARAYAN KABUPATEN SERANG,” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah , Jakarta, 2021.
- [5] R. Ekasari, M. Sungging Pradana, G. Adriansyah, M. Adhi Prasnowo, A. Fathoni Rodli, and K. Hidayat, “ANALISIS KUALITAS PELAYANAN PUSKESMAS DENGAN METODE SERVQUAL,” Online, 2017.
- [6] A. F. Rosmania and S. Supriyanto, “ANALISIS PENGELOLAAN OBAT SEBAGAI DASAR PENGENDALIAN SAFETY STOCK PADA STAGNANT DAN STOCKOUT OBAT,” *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* , vol. 3, no. 1, 2015.
- [7] S. Monalisa *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web,” 2018.

- [8] H. N. Hutasoit, "SISTEM INFORMASI INVENTORY OBAT BERBASIS WEB PADA APOTEK RATU MUSTIKA," Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, Jakarta, 2016.
- [9] E. Susanti, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT APOTEK JAYA FARMA DI GARUT," UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA, Bandung, 2011.
- [10] R. Fenny Syafariani, D. Ginanjar, and E. N. Hayati, "Website-Based Information System on Drug Purchases and Sales at Pharmacy," *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 14, no. 2, 2021, doi: 10.24036/tip.v14i2.
- [11] J. Hutahaean, *KONSEP SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta, 2014.
- [12] H. Mujiati, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 2, Sep. 2015.
- [13] R. D. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya, 2020.
- [14] Y. N. Arifin, I. R. Borman, I. Ahmad, S. S. Tyas, A. Hardiansyah, and P. G. Suri, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. 2021.
- [15] N. R. Radliya, "Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya," 2016, [Online]. Available: [www.upi.edu](http://www.upi.edu).
- [16] D. Syifani and A. Dores, "APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG," *Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 9, no. 1, Sep. 2018.

- [17] H. Achmad Kahar, Wahidin, and Halim, “HUBUNGAN KOMUNIKASI TERAPEUTIK PERAWAT DENGAN KEPUASAN PASIEN RAWAT INAP DI PUSKESMAS WOTU KABUPATEN LUWU TIMUR,” *Jurnal Administrasi Negara*, vol. 25, no. 2, Aug. 2019.
- [18] Y. Purba Sari, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN OBAT PADA APOTEK MERBEN DI KOTA PRABUMULIH,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, Jun. 2017.
- [19] N. Hasti, S. Si, D. Setiadi, and S. Kom, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung),” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 4, no. 1, Mar. 2014.
- [20] S. Rahmawati Fitriatien, G. Ifantias Meisawitri, T. Putri Wiyanda, N. Kholilah, and A. Yusriyanti, “KEGIATAN PENGOLAHAN TANAMAN OBAT KELUARGA (TOGA) SEBAGAI BENTUK PREVENTIF KESEHATAN KELUARGA MANDIRI,” *PENAMAS ADI BUANA*, vol. 02, no. 2, Oct. 2017.
- [21] Minarni and Susanti, “SISTEM INFORMASI INVENTORY OBAT PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) PADANG,” *Jurnal Momentum*, vol. 16, no. 1, Feb. 2014.
- [22] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *Jurnal Bianglala Informatika* , vol. 3, no. 1, Mar. 2015.

- [23] H. Nusa Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, Apr. 2018.
- [24] F. Hidayanto, D. Mohammad, and Z. Ilmi, “PENTINGNYA INTERNET SEHAT,” *Inovasi dan Kewirausahaan*, vol. 4, no. 1, Jan. 2015.
- [25] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najoan, “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II,” *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 6, 2015.
- [26] A. Andaru, “PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM,” 2018.
- [27] F. Susanto1, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PASIEN PADA PUSKESMAS ABUNG PEKURUN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE,” vol. 8, no. 1, 2018.
- [28] O. : Nizar, R. Radliya, S. Kom, M. Kom, and E. Hermawan, “APLIKASI PENDUKUNG KINERJA KARYAWAN DI MITRA DINAMIKA KONSULTAN,” *Jurnal Manajemen Informatika*, 2015.
- [29] P. Andrianto and A. Nursikuwagus, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” pp. 978–602, 2017.
- [30] D. Andra, A. Widiyastuti, and D. Susianto, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS GISTING,” *Jurnal Onlie Mahasiswa Sistem Informasi dan Akuntansi (ONESISM IK)*, vol. 3, no. 3, Oct. 2019.

- [31] R. Fauzan and M. Rahayu, “SISTEM INFORMASI JADWAL SUNTIK KB BERBASIS DEKSTOP DENGAN SMS GATEWAY DI BPM DELIMA TAMPUBOLON,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2017.
- [32] A. Anggito and J. Setiawan, *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. 2018.
- [33] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2015.
- [34] L. Setiyani, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, Apr. 2019.